

L560*H70mm说明书,材质80g书写纸,双面黑色印刷,符合RoHS,REACH.(G10-799/983/1021/1041/1042/1046/1055/1056/1057)(料号升级10)

正面

分折线

Consignes de sécurité
Safety instructions
Medidas de seguridad
Sicherheitshinweise
Veiligheidsvoorschriften

Chargeur secteur / Mains charger / Cargador de red / Netz-Ladegerät / Oplader

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch des Geräts aufmerksam durch und heben Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Das Netzteil muss in eine leicht zugängliche Steckdose in der Nähe des aufzuladenden Geräts eingesteckt werden.

Read these instructions carefully before using the device and keep them in a safe place for future reference.

The power unit must be plugged into a wall socket that is easily accessible and close to the device to be charged.

This symbol attached to the product means that it is a device whose disposal is subject to the directive on waste from electrical and electronic equipment (WEEE). This device may not in any way be treated as household waste and must be subject to a specific type of removal for this type of waste. Recycling and recovery systems are available in your area (waste removal) and by distributors. By taking your device at its end of life to a recycling facility, you will contribute to environmental conservation and prevent any harm to your health.

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el electrodoméstico y guárdelas para futuras consultas.

La fuente de alimentación debe estar enchufada a una toma de pared fácilmente accesible cerca del aparato que se va a cargar.

Este símbolo en el producto significa que es un aparato cuyo tratamiento como residuo está sujeto a la normativa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). Por lo tanto, este electrodoméstico no se puede tratar en ningún caso como residuo doméstico, sino que se debe tratar específicamente como este tipo de residuos. Las autoridades locales (centros de recogida de residuos) y los distribuidores disponen de sistemas de devolución y recogida. Reciclar el electrodoméstico al final de su vida útil ayudará a proteger el medio ambiente y a evitar consecuencias perjudiciales para su salud.

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch des Geräts aufmerksam durch und heben Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Das Netzteil muss in eine leicht zugängliche Steckdose in der Nähe des aufzuladenden Geräts eingesteckt werden.

Dieses Symbol auf dem Produkt bedeutet, dass es sich um ein Gerät handelt, dessen Entsorgung den Vorschriften für Altgeräte (Elektronikschrutt) unterliegt. Dieses Gerät darf daher auf keinen Fall als Haushaltsmüll behandelt werden und muss an einer spezifischen Sammelstelle für diesen Typ von Abfall abgegeben werden. Rücknahme- und Sammelsysteme werden Ihnen von den lokalen Gebietskörperschaften (Mülldeponie) und Vertrieben bereitgestellt. Indem Sie Ihr Gerät an seinem Lebensende dem Recycling zuführen, tragen Sie zum Umweltschutz bei und verhindern schädliche Folgen für Ihre Gesundheit.

Conditions de garantie

Adeqwat s'engage à fournir des produits de qualité. Chacun de nos produits est garanti, pendant la période mentionnée sur l'emballage, contre les défauts matériels et de fabrication. Notre garantie de qualité est limitée à l'utilisation prévue par Adeqwat et exclut

Garantiebedingungen

Adeqwat verpflichtet sich, seinen Kunden hochwertige Produkte anzubieten. Wir gewähren auf alle unsere Produkte innerhalb des auf der Verpackung angegebenen Zeitraums eine Garantie auf Material- und Herstellungsfehler. Die Garantie ist auf die von Adeqwat vorgesehene Verwendung beschränkt und

expressément tout défaut provenant d'une mauvaise utilisation, d'une utilisation abusive ou de tout dommage fortuit ou consécutif à ces derniers. La présente garantie exclut expressément les dommages subis par les articles stockés ou transportés dans les produits Adeqwat.

Warranty conditions

Adeqwat undertakes to provide quality products. Each of our products is under warranty, during the period mentioned on the packaging, against material and manufacturing defects. Our quality warranty is limited to the use intended by Adeqwat and expressly excludes any

de calidad está limitada al uso previsto por Adeqwat y excluye expresamente cualquier defecto debido a un uso incorrecto, un uso abusivo o cualquier daño fortuito o que resulte consecuencia de estos. La presente garantía excluye expresamente los daños que sufran artículos que estén almacenados o se transporten en productos Adeqwat.

Este símbolo significa que el electrodoméstico tiene aislamiento reforzado sin parte metálica accesible. Los enchufes de los equipos de clase 2 no tienen toma de tierra.

Este símbolo significa que este aparato solo se puede utilizar en el interior.

Este símbolo significa que este aparato solo se puede utilizar en el interior.

Este símbolo significa que este aparato solo se puede utilizar en el interior.

Dieses Symbol bedeutet, dass dieses Gerät über eine verstärkte Isolierung ohne zugängliche Metallteile verfügt. Steckdosen der Klasse 2 haben keine Erdungsstifte.

Dieses Symbol bedeutet, dass das Gerät nur in Innenräumen verwendet werden darf.

Dieses Symbol bedeutet, dass das Gerät nur in Innenräumen verwendet werden darf.

Dieses Symbol bedeutet, dass das Gerät nur in Innenräumen verwendet werden darf.

背面

Lees deze instructies aandachtig door voordat u het apparaat gebruikt en bewaar ze voor toekomstig gebruik.

Het voedingselement moet worden aangesloten op een goed bereikbaar stopcontact dichtbij het apparaat dat wordt opgeladen.

FR

Information publiée	Valeur et précision	Unité
Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	SOURCING & CREATION 347 384 570 Avenue de la Motte 59810 Lesquin FRANCE	-
Référence du modèle	8009486 8010565 8010587 8010892 8010893 8010905 8010955 8010956 8010957	-
Tension d'entrée	100-240	V ~
Fréquence du CA d'entrée	50/60	Hz
Tension de sortie	Output: 5.0V~3.0A(15.0W) 9.0V~3.0A(27.0W) 12.0V~2.5A(30.0W) 15.0V~2.0A(30.0W) 20.0V~1.5A(30.0W)	V ===
Courant de sortie	A	A
Puissance de sortie	W	W
Rendement moyen en mode actif	85.31 (15.0W) or 87.00 (30.0W)	%
Rendement à faible charge (10 %)	80.05 (15.0W) or 71.05 (30.0W)	%
Consommation électrique hors charge	0.05	W

EN

Information published	Value and precision	Unit
Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	SOURCING & CREATION 347 384 570 Avenue de la Motte 59810 Lesquin FRANCE	-
Model identifier	8009486 8010565 8010587 8010892 8010893 8010905 8010955 8010956 8010957	-
Input voltage	100-240	V ~
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	Output: 5.0V~3.0A(15.0W) 9.0V~3.0A(27.0W) 12.0V~2.5A(30.0W) 15.0V~2.0A(30.0W) 20.0V~1.5A(30.0W)	V ===
Output current	A	A
Output power	W	W
Average active efficiency	85.31 (15.0W) or 87.00 (30.0W)	%
Efficiency at low load (10 %)	80.05 (15.0W) or 71.05 (30.0W)	%
No-load power consumption	0.05	W

NL

Bekendgemaakte informatie	Waarde en precisie	Eenheid
Naam van handelsmerk van de fabrikant, handelsregisternummer en adres	SOURCING & CREATION 347 384 570 Avenue de la Motte 59810 Lesquin FRANCE	-
Typeaanduiding	8009486 8010565 8010587 8010892 8010893 8010905 8010955 8010956 8010957	-
Voedingsspanning	100-240	V ~
Voedingsfrequentie	50/60	Hz
Uitgangsspanning	Output: 5.0V~3.0A(15.0W) 9.0V~3.0A(27.0W) 12.0V~2.5A(30.0W) 15.0V~2.0A(30.0W) 20.0V~1.5A(30.0W)	V ===
Uitgangsstroom	A	A
Uitgangsvermogen	W	W
Gemiddelde actieve efficiëntie	85.31 (15.0W) or 87.00 (30.0W)	%
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	80.05 (15.0W) or 71.05 (30.0W)	%
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0,05	W

ES

Información publicada	Valor y precisión	Unidad
Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante	SOURCING & CREATION 347 384 570 Avenue de la Motte 59810 Lesquin FRANCE	-
Identificador del modelo	8009486 8010565 8010587 8010892 8010893 8010905 8010955 8010956 8010957	-
Tensión de entrada	100-240	V ~
Frecuencia de la CA de entrada	50/60	Hz
Tensión de salida	Output: 5.0V~3.0A(15.0W) 9.0V~3.0A(27.0W) 12.0V~2.5A(30.0W) 15.0V~2.0A(30.0W) 20.0V~1.5A(30.0W)	V ===
Intensidad de salida	A	A
Potencia de salida	W	W
Eficiencia media en activo	85.31 (15.0W) or 87.00 (30.0W)	%
Eficiencia a baja carga (10 %)	80.05 (15.0W) or 71.05 (30.0W)	%
Consumo eléctrico en vacío	0,05	W

DE

Veröffentlichte Angaben	Wert und Genauigkeit	Einheit
Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift	SOURCING & CREATION 347 384 570 Avenue de la Motte 59810 Lesquin FRANCE	-
Modellkennung	8009486 8010565 8010587 8010892 8010893 8010905 8010955 8010956 8010957	-
Eingangsspannung	100-240	V ~
Eingangswechselstromfrequenz	50/60	Hz
Ausgangsspannung	Output: 5.0V~3.0A(15.0W) 9.0V~3.0A(27.0W) 12.0V~2.5A(30.0W) 15.0V~2.0A(30.0W) 20.0V~1.5A(30.0W)	V ===
Ausgangsstrom	A	A
Ausgangsleistung	W	W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	85.31 (15.0W) or 87.00 (30.0W)	%
Effizienz bei geringer Last (10 %)	80.05 (15.0W) or 71.05 (30.0W)	%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,05	W

FR

Cet appareil et ses accessoires se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur www.quefairemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !